

Тиристор низкочастотный Т361-160-26



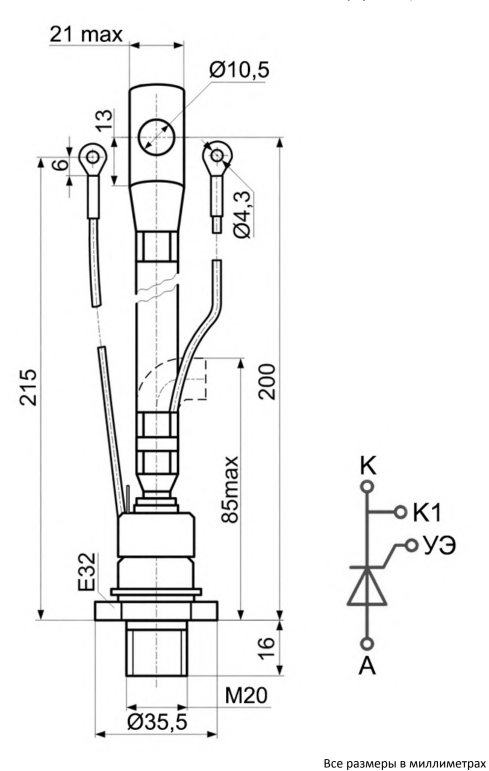
Средний прямой ток		I _{TAV}	160 A	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии		U _{DRM}	300 - 1800 B	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U _{RRM}	300 1000 5	
Время выключения		tq	250 мкс	
U _{DRM} , U _{RRM} , B	2400		2600	
Класс по напряжению	24		26	
T _j , °C	- 60 ÷ 125			

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения	
Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_{j} = -60~^{\circ}\text{C} + 125~^{\circ}\text{C}$	V _{DRM} / V _{RRM}	2400 - 2600	В	
Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\ ^{\circ}\text{C}$ +125 $^{\circ}\text{C}$	V _{DSM} / V _{RSM}	2500 - 2700	Б	
Повторяющийся импульсный ток в закрытом состоянии / Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 125~^{\circ}\text{C}$, V_D / $V_R = V_{DRM}$ / V_{RRM}	I _{DRM} / I _{RRM}	20	мА	
Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, f = 50 Гц, T_C = 80 °C	I _{T(AV)}	I _{T(AV)} 160		
Действующий прямой ток, T _C = 80 °C	I _{TRMS}	251	1	
Ударный ток в открытом состоянии, $T_{\rm j}$ = 125 °C, $t_{\rm p}$ = 10 мс, $V_{\rm R}$ = 0	I _{TSM}	3,5	кА	
Защитный показатель	I ² t	0,061•10 ⁶	A ² c	
Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии, $T_j = 125~^{\circ}\text{C}, \ V_D = 0,67 V_{DRM}, \ I_T = 320~\text{A}, \ I_{FG} = 2~\text{A}, \\ t_r \leq 0,5~\text{мкс}, \ f = 50~\Gamma\text{Ц}$	(di _T /dt) _{crit}	125	А/мкс	
Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, $T_j = 125 ^{\circ}\text{C}, V_D = 0,67 V_{DRM}$	(dV _D /dt) _{crit}	500-1000	В/мкс	
Максимальная мощность управления, постоянный ток	P _{GM}	4	Вт	
Температура перехода	T _j	-60 +12 5	°C	
Температура хранения	T _{stg}	-60 + 50		

Наимонорания	Условное обозначение	Значения параметров			Единица	
Наименование параметра		мин.	тип.	макс.	измерения	
Импульсное напряжение в открытом состоянии, $T_{\rm j}$ = 25 °C, $I_{\rm T}$ = 502 A,	V _{TM}	-	-	2,0	В	
Пороговое напряжение, T _j = 125 °C, I _T = 250 - 750 A	V _{T(TO)}	-	-	1,415	В	
Динамическое сопротивление, T _j = 125 °C, I _T = 250 - 750 A	r _T	-	-	1,29	мОм	
Время задержки включения, $T_{\rm j}$ = 25 °C, $V_{\rm D}$ = 0,67 $V_{\rm DRM}$, $I_{\rm T}$ = 160 A, $I_{\rm FG}$ = 2 A, $t_{\rm r}$ ≤ 0,5 мкс	t _d	-	-	5,0	MAG	
Время выключения, T_j = 125 °C, I_T = 160 A, di_T/dt = -5 A/мкс, V_R ≥ 100 B, V_D = 0,67 V_{DRM} , dV_D/dt = 50 B/мкс	t _q	-	250	ı	— мкс	
Ток удержания, T_j = 25 °C, V_D = 12 B	I _H	-	-	500	мА	
Отпирающее постоянное напряжение управления, V_D = 12 B, $T_j = -60~^{\circ}\text{C}$ $T_j = 25~^{\circ}\text{C}$ $T_i = 125~^{\circ}\text{C}$	V _{GT}	-	-	5,0 2,5 2,0	В	
Отпирающий постоянный ток управления, $V_D = 12 \; B, \\ T_j = -60 \; ^{\circ} C \\ T_j = 25 \; ^{\circ} C \\ T_j = 125 \; ^{\circ} C$	I _{GT}	-	-	500 250 200	мА	
Неотпирающее постоянное напряжение управления, $T_{\rm j} = 125~{}^{\circ}\text{C}, V_{\rm D} = 0,67 V_{\rm DRM}$	$V_{\sf GD}$	0,25	-	1	В	
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ	_					
Тепловое сопротивление переход – корпус	$R_{th(j-c)}$	-	-	0,145	°С/Вт	
Тепловое сопротивление корпус - охладитель	R _{th(c-h)}	-	-	0,05	С/Бі	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Macca	w	-	0,24	-	кг	
Крутящий момент	M_d	20	-	30	Нм	
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a			50	m/c ²	
Расстояние по поверхности изолятора от фланца анода до фланца катода	D _s		20		MM	
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150			УХЛ2, T2			

Тип корпуса: ST6, T.SA1



К – катод;

A – анод;

К1 – вспомогательный катод;

УЭ – управляющий электрод;

Тип Резьбы	W	Н	
Метрическая Резьба Тип А (по требованию)	M16x1,5 – 8g	13	
Метрическая Резьба Тип В	M20x1,5 – 8g	16	